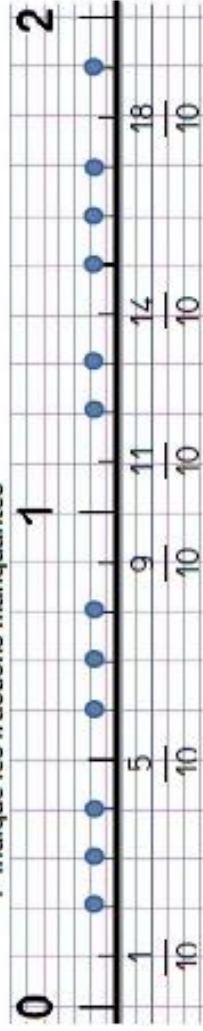


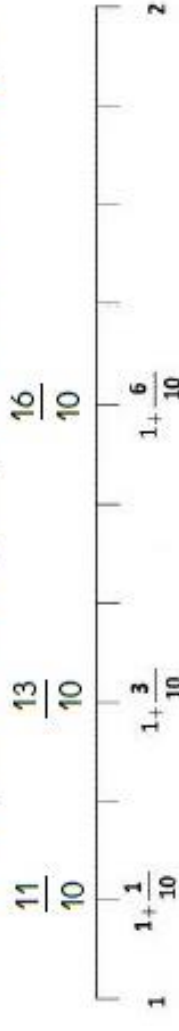
### 1- Indique les fractions manquantes



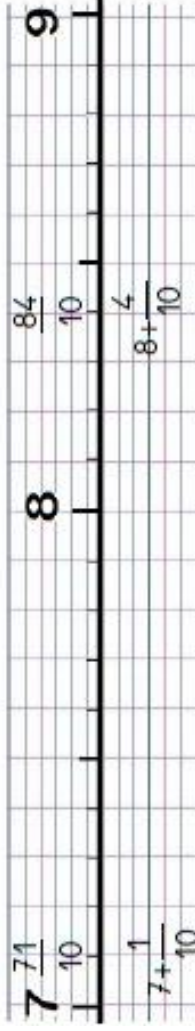
Quelle fraction est égale à 1 ?  $\frac{\dots}{10}$

Quelle fraction est égale à 2 ?  $\frac{\dots}{10}$

### 2 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.



### 3 - Indique les fractions manquantes, au-dessus et en-dessous de la ligne.



### 4 - Ecris les fractions données en face de leur repère sur la ligne graduée :



Pour chacun des repères A et B, donne 2 écritures différentes.

A -

B -

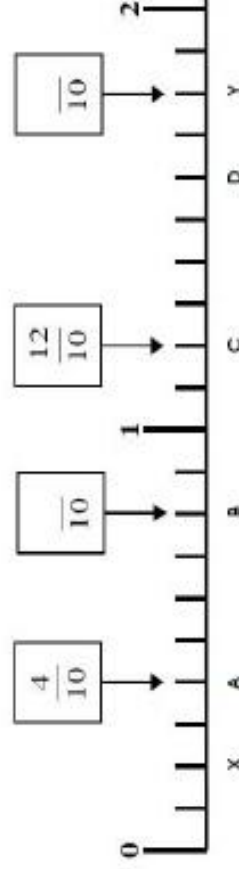
### 1- Complète :



Quelle fraction est égale à 0,5 ?  $\frac{\dots}{10}$  Place-la sur la ligne.

Quelle fraction est égale à 1,5 ?  $\frac{\dots}{10}$  Place-la sur la ligne.

### 2 - Complète les fractions puis indique les décimaux correspondants aux lettres, dans le tableau :



A =	B =	C =
D =	X =	Y =

### 3 - Pour chaque repère, indique le nombre décimal qui correspond :

